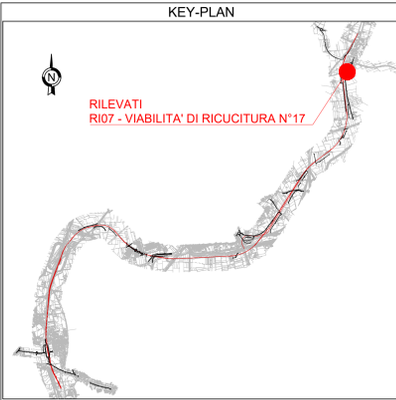
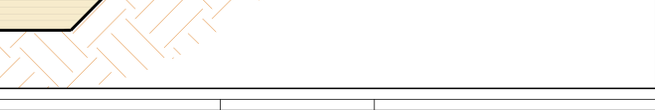
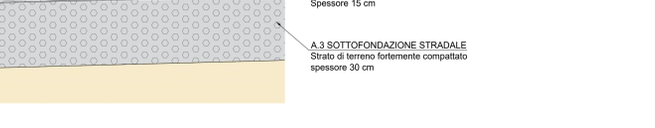
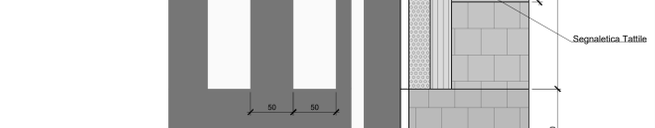
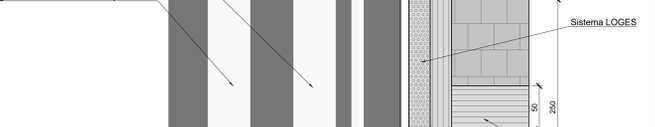
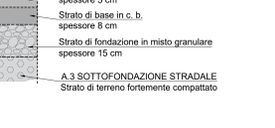
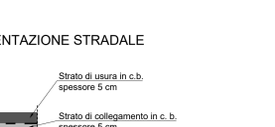
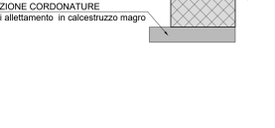
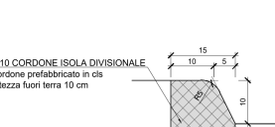
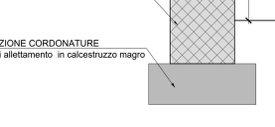
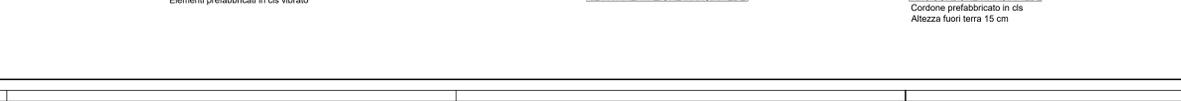
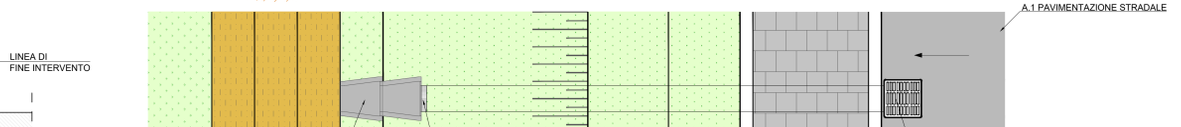
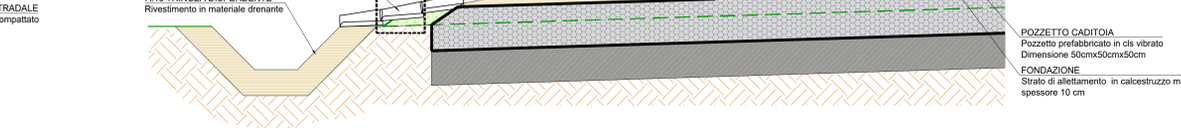
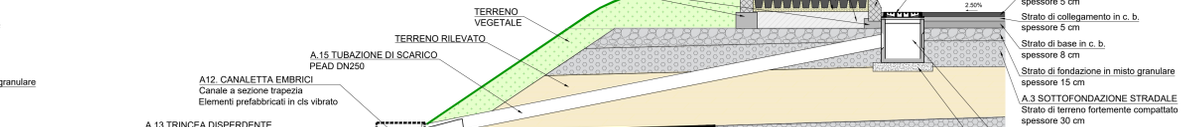
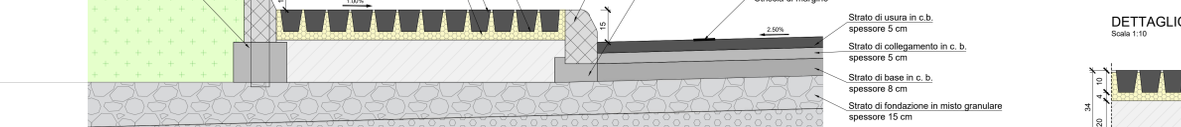
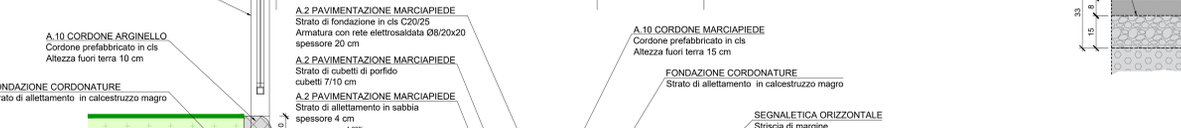
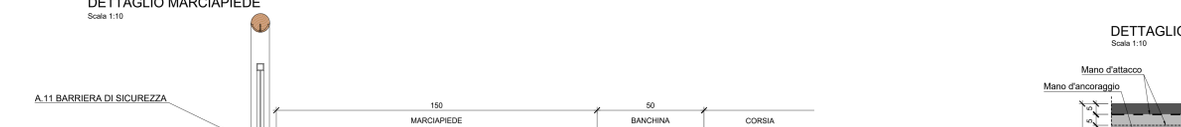
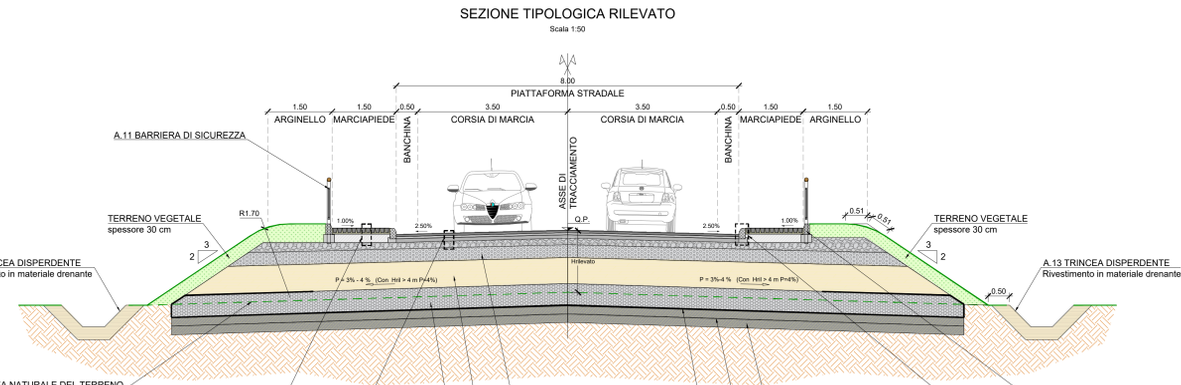
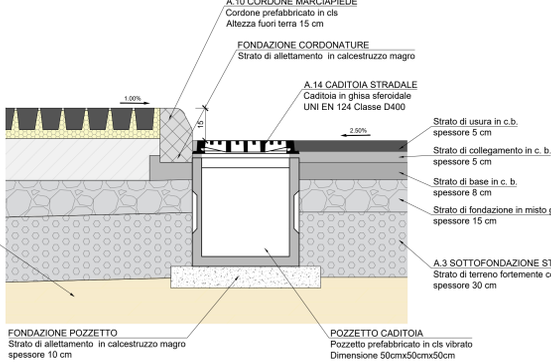


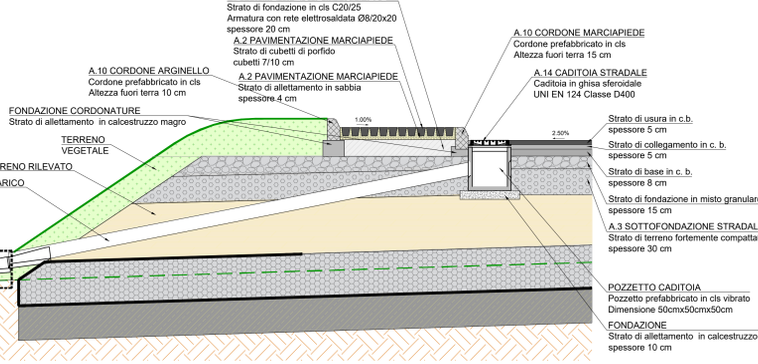
CODICE	TABELLA SPECIFICHE
A.1	<p>STRATO DI USURA MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>CARATTERISTICHE INERTI: • PERDITA IN PESO PROVA LOS ANGELES ≤ 0,5% • 90% DI ELEMENTI CON ALMENO DUE FACCE DI ROTTONURA • COEFF. DI IMBRIGLIONE < 0,010 • EQUIVALENTE IN SABBIA A 70% • PENETRAZIONE A 25° = 50-70</p> <p>STRATO DI COLLEGAMENTO MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>CARATTERISTICHE INERTI: • PERDITA IN PESO PROVA LOS ANGELES ≤ 0,5% • 90% DI ELEMENTI CON ALMENO DUE FACCE DI ROTTONURA • COEFF. DI IMBRIGLIONE < 0,010 • EQUIVALENTE IN SABBIA A 70% • PENETRAZIONE A 25° = 50-70</p> <p>STRATO DI BASE MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>CARATTERISTICHE INERTI: • PERDITA IN PESO PROVA LOS ANGELES ≤ 0,5% • 90% DI ELEMENTI CON ALMENO DUE FACCE DI ROTTONURA • COEFF. DI IMBRIGLIONE < 0,010 • EQUIVALENTE IN SABBIA A 70% • PENETRAZIONE A 25° = 50-70</p> <p>FONDAZIONE STRADALE PER GRANULOMETRIA MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Ø Crivello/ Setaccio = passante % in peso)</p> <p>CARATTERISTICHE INERTI: • DENSAITÀ ≥ 16% AASHTO MODIFICATA • Me < 0,075mm • COEFF. DI IMBRIGLIONE < 0,010 • EQUIVALENTE IN SABBIA A 70% • PENETRAZIONE A 25° = 50-70</p>
A.2	<p>PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE E FASCIA SORMONTABILE STRATO DI Cubetti di porfido o altro materiale lapideo idoneo. Spessore 7/10 cm STRATO DI allettamento in sabbia. Spessore 4 cm</p> <p>FONDAZIONE STRATO DI FONDAZIONE in calcestruzzo classe C20/25 Spessore 20 cm ARMATURA con rete elettrosaldata Ø8/20x20</p>
A.3	<p>SOTTOFONDAZIONE STRADALE Strato di terreno fortemente compatto Spessore 30 cm Posa in opera per strati al filo di spessore massimo pari a 30 cm Densità ≥ 95% AASHTO modificata. Modulo Me ≥ 50 N/mm²</p>
A.4	<p>CORPO DEL RILEVATO Rilevato realizzato con terre (Classificazione CNR-UNI 11531-12014) di gruppo A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 e A4. Posa in opera per strati al filo di spessore massimo pari a 50 cm per terreni di gruppo A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 e A4. Densità ≥ 85% AASHTO modificata. Modulo Me ≥ 40 N/mm²</p>
A.5	<p>STRATO ANTICAPILLARE Strato anticapillare realizzato con terre di idoneo fuso granulometrico. Spessore 50 cm. Posa in opera per rilevati di altezza H ≥ 1,10 m Strato posizionato con l'estradosso alla quota di 30 cm dal piano campagna in corrispondenza del piede del rilevato, conformato a schiena d'asino con pendenza del 3% per rilevati di altezza a ≥ 4,00 m e con pendenza del 4% per i rilevati di altezza a < 4,00 m. Posa in opera per rilevati di altezza 0,90 ≤ H < 1,10 m Strato posizionato con l'estradosso alla quota del piano campagna in corrispondenza del piede del rilevato, conformato a schiena d'asino con pendenza del 3%. Modulo Me ≥ 20 N/mm² Posa in opera per rilevati di altezza H < 0,90 m Strato posizionato con l'estradosso alla quota del piano campagna in corrispondenza del piede del rilevato, conformato a schiena d'asino con pendenza del 3%. Modulo Me ≥ 40 N/mm²</p>
A.6	<p>GEOTESSILE NON TESSUTO Telo di geotessile non tessuto in poliestere di massa unitaria ≥ 400 gr/mq. Telo rivestito di 0,300 m nel caso di rilevato che sormonta l'anticapillare ha contenuto in filo < 30% Telo rivestito in modo da ricoprire completamente lo strato anticapillare nel caso di rilevato che sormonta l'anticapillare ha contenuto in filo < 35%.</p>
A.7	<p>LINEA DI SCOTICO Asportazione del terreno (scotico) superficiale. Spessore 50 cm. Rimpimento con terre (Classificazione CNR-UNI 11531-12014) di gruppo A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito, A1, A2, A3 e A4 se provenienti dagli scavi. Posa in opera per strati al filo di spessore massimo pari a 20 cm Posa in opera per strati al filo di spessore massimo pari a 30 cm per terreni di gruppo A2 e A4</p>
A.8	<p>STRATO DI TERRENO BONIFICATO Strato di terreno bonificato. Spessore 20 cm Rimpimento con terre (Classificazione CNR-UNI 11531-12014) di gruppo A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito, A1, A2, A3 e A4 se provenienti dagli scavi. Posa in opera per strati al filo di spessore massimo pari a 50 cm per terreni di gruppo A2 e A4</p>
A.9	<p>TRINCEA Il terreno a fondo scavo dovrà essere compattato in modo da garantire: • Densità secca ≥ 95% della densità massima, ottenuta per quella terra con la prova di compattamento AASHTO modificata (UNI EN 12386-2) • Modulo di deformazione ≥ 20 MPa. Il terreno di piano di posa dovrà garantire, sulla sommità dello strato supercompattato, un modulo di 50 MPa misurato al primo ciclo di carico nell'intervento 0,05 - 0,15 MPa. Se il terreno in sito non ha le caratteristiche di cui sopra, si dovrà effettuare la bonifica. Il relativo intervento dovrà essere eseguito per strati, con valore minimo del modulo di 2,0 MPa.</p>
A.10	<p>CORDONE Cordone prefabbricato in conglomerato cementizio vibrocompreso.</p>
A.11	<p>BARRIERE DI SICUREZZA RINGHIERA PARAPETTO con pannello griglia, in acciaio S235JR, zincata a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, costituita dai seguenti elementi: • montante profilato a caldo serie IPE • pannello in profilati longitudinali, superiori ed inferiori, ad U ed aste verticali in piatto • corrente longitudinale in tubo profilato a freddo a sezione circolare</p>
A.12	<p>CANALETTA EMBRICE Canalotta embrice a sezione trapezia in calcestruzzo vibrato in elementi della lunghezza di 500 mm.</p>
A.13	<p>TRINCEA DISPERDENTE Trincea disperdente: rivestimento in ghiaia dello spessore di 30 cm avvolta in un lato di geotessile non tessuto.</p>
A.14	<p>CADITOIA E CHIUSINI Chiusini e caditoia in ghisa sferoidale GJS 500-7 conforme alla norma EN 12494. Classe di resistenza D400</p>
A.15	<p>TUBAZIONI Tubi di polietilene alla densità per fognatura e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12266-1 SN 8</p>



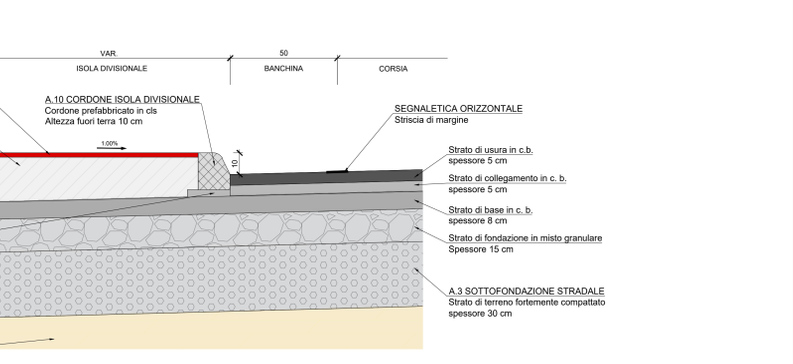
DETTAGLIO SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE Scale 1:10



SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA Scale 1:25



DETTAGLIO ISOLA DIVISIONALE Scale 1:10



DETTAGLIO AMMORSATURA CON PAVIMENTAZIONE ESISTENTE Scale 1:10

